PEST AVAILABLE COPY

Japanése Utility Model Application Laid Open JU62-77953

1 [Title of Utility Model]

Portable Facsimile Transmission Device

- 2. [Claim of utility Model Registration]
- 1. A portable facsimile device comprising:

a first unit accommodating a reading device to read image information by scanning a transmission original, and a second unit accommodating transmission device to transmit the read information by said reading device through telephone network;

Wherein the fist unit and second unit are composed detachable each other.

2. The portable facsimile transmission device in claim 1:

wherein a gap separated by a surface of the first unit and surface of second unit is for sending a paper.

[Summary of the utility model]

As for realizingt the object, the present utility model composes a following portable facsimile device, that is comprised of a first and second unit which can be separated each other. The first unit accommodates a reading device to read image information by scanning a transmission original, and a second unit accommodates a transmission device to transmit the read information by said reading device through telephone network. According to the components, whole size of the device becomes small by separating the first unit and second unit for caring the device.

In figures

1 a first unit, 2 a second unit, 3 a gap for sending paper, 5 reading device, 6,10 paper sending roller, 11 gear system, 12 DC motor, 13 acoustic coupler.

68 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U)

昭62-77953

Wint Cl.4

做別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月19日

H 04 N 1/00 1/04

D-7334-5C Z-8220-5C

審查請求 未請求 (全 頁)

携帯用フアクシミリ送信装置 の考案の名称

> 顧 昭60-168322 の実

顧 昭60(1985)10月31日 物田

H 者 谷 四考 案

彦

茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場内

深 見 砂考 案 者

真

茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場内

者 仓考 案

利 眀 茂木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝家電機器技術研

究所内

株式会社東芝 允出 願 人 怨代 理 人

井理士 佐藤

川崎市幸区堀川町72番地





明 組 書

- 1 考案の名称 携帯用ファクシミリ送信装置
- 2 実用新案登録請求の範囲
- 1. 送信原稿を走査してその画像情報を読取る 読取り装置を収納して成る第1のユニットと、前 記送信装置による読取り情報を電話網を介して送 信するための送信装置を収納して成る第2のユニットとを設け、前記第1及び第2のユニットを分 離可能に構成したことを特徴とする携帯用ファク シミリ送信装置。
- 2. 第1及び第2のユニット間の分離面に送信原稿の紙送り空隙が設けられていることを特徴とする火用新案登録請求の範囲第1項に記載の携帯用ファクシミリ送信装置。
- 3 考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、紙面等に記録された情報を電話期を 介して送信するための携帯用ファクシミリ送信装 罠に関する。

20 .

15

_ 1 _

[考案の技術的背景とその問題点]

ファクシミリ装置はオフィス等における文書伝 送の主要な手段として広く普及しているが、近年 においてはニーズの多様化に伴い、ファクシミリ 装置の送信部分のみをポータブル化して携帯でき るようにした携帯用ファクシミリ送信装置が考え られている。しかしながら、ファクシミリ装置の 送信部分を単に小形化して携帯可能な構成とした だけでは、全体形状を十分に薄形化することがで 10 きず、結果的に従来考えられている携帯用ファク シミリ送信装置は携帯にそれ程適したものとは言 えないものであった。また、従来の携帯用ファク シミリ装置においては、送信可能な情報(送信原 稿)が単票用紙等薄手のものに限られ、書籍等の 厚 手 の も の の 画 像 情 報 を 送 信 で き な い と い う 不 具 合もあった。

【考案の目的】

本考案は上記事情に鑑みてなされたものであり、 その目的は、全体の形状を薄形化することが可能 になる等携帯時の形状に融通性を持たせることが

2

左辨。



できて、携帯性を大幅に向上させ得る非に、送信原稿を手動にて走査することができて書籍等の厚手の原稿の画像情報をも容易に送信することが可能になる等の効果を奏する携帯用ファクシミリ送信装置を提供するにある。

[考案の概要]

本考案は上記目的を達成するために、分離可能に構成した第1の及び第2のユニットを設けて、 第1のユニットに送信原稿を走査してその画像を 報を読取り装置を収納すると共に、第2の ユニットに前記送信を収納する終取り情報を 間を収めるための送信装置を収納する精 がして送信するための送信装置を収納する構 成としたものであり、これによって携帯時には が 1 及び第2のユニットを分離して全体の形状を 形化できるようにしたものである。

[考案の実施例]

以下、本考案の一実施例について第 1 図乃至第 3 図を参照しながら説明する。

1 は 第 1 の ユニット、 2 は こ の 第 1 の ユニット 1 と 分離 可能に 設けられた 第 2 の ユニットで、 使

- 3 -

10

上記第1のユニット1は、偏平な横長矩形状をなすケース4を有し、そのケース4内に第1図に示すような送信装置5及び一対の紙送り用ローラ6を収納して成り、特にこの場合紙送りローラ6は前記紙送り空隙3に望むように露出した状態に

§ 5**59**

· —

路田した状況



一方、前記第2のユニット2は、第1のユニット1と同様に偏平な構長矩形状をなすケース9を有し、そのケース9内には、第1図に示すような一対の紙送り用ローラ10、この紙送りローラ10及び第1のユニット1側の紙送りローラ6を樹中機構11を介して駆動するDCモータ12、前記取り装置5による読取り情報を音響カプラ13及び電話の受話器、電話網を介して送信するための送信装置(何れも図示せず)、並びに同じく

- 5 **-**

10

図示しない直流電波装置等が失々収納されている。この場合、上記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前記紙送りローラ10は、前第2のユニット1及び2の連結時におって銀過では、以て紙送り空隙3に挿入された送信原稿7を前方側から後方側へ送るように構成されて2間で記載及び第2のユニット1及び2の連結コードである。

6

到



に送信することができるものである。勿論、通常の薄手の送信原稿7を送信する場合には、第1及び第2のユニット1及び2を連結させた状態で送信操作を行なえば良い。

[考案の効果]

本考案によれば以上の説明によって明らかなように、原稿に記録された情報を電話網を介して送信するための携帯用ファクシミリ送信装置において、全体の形状を薄形化することが可能になる等携帯時の形状に融通性を持たせることができて、

20

15

携帯性を大幅に向上させ得る共に、送信原稿を手動にて走査することができて書籍等の厚手の原稿の画像情報をも容易に送信することが可能になる等の実用的な効果を奏するものである。

4 図面の簡単な説明。

第1図乃至第3図は本考案の一実施例を示すもので、第1図は通常の使用状態での擬断面図、第2図は同状態での斜視図、第3図は分離状態での斜視図である。また、第4図は本考案の他の実施例を示す第2図相当図である。

図中、1は第1のユニット、2は第2のユニット、3は紙送り空隙、5は続取り装置、6,10 は紙送りローラ、11は歯車機構、12はDCモータ、13は音響カプラを示す。

出願人 株式会社 東 芝

代理人 弁理士 佐 藤



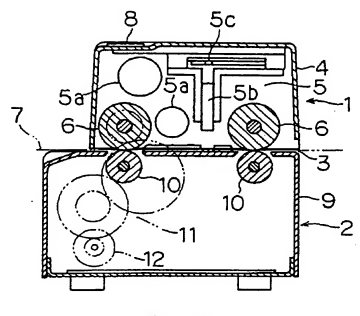
20

5

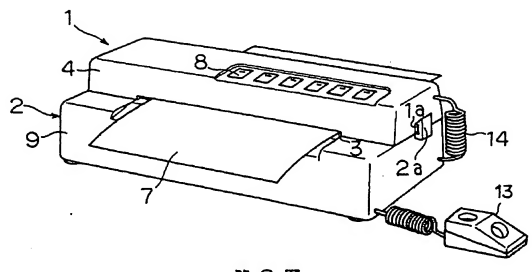
10

15

海 第 達士



第 1 図

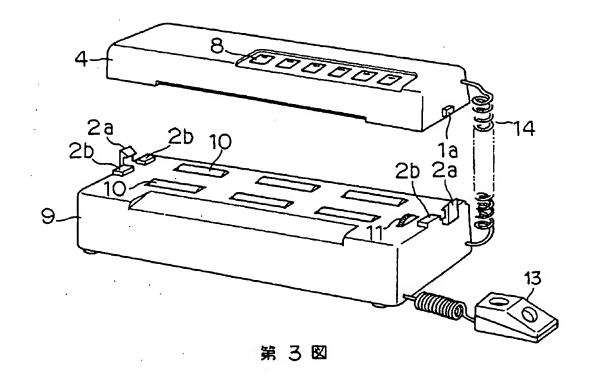


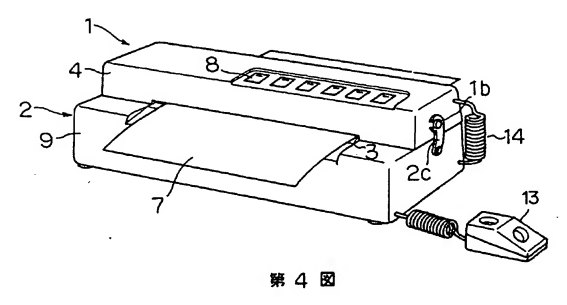
第2図

564

出願人株式会社代理人作

N85-1310 1/s





565

N85-1310 2/2

代理人佐



手統補正警

昭和 60 年 12月 25日

特許庁長官 凝处

1. 事件の表示

实 願 昭 6 0 - 1 6 8 3 2 2 号

- 2. 考案の名称 携帯用ファクシミリ送信装置
- 3. 柏正をする者 事件との関係 実用新案登録出願人 (307) 株式会社
- 4. 代理人

〒 4 6 0 名古屋市中区荣四丁目 8番15号 住所 日産生命館

電話 < 052 > 251 € 2707

氏 名 弁理士 (7113) 任 藤

5. 補正命令の日付 自発的





6. 補正の対象

明細書の実用新案登録請求の範囲の欄及び考案の詳細な説明の欄。

7. 補正の内容

(1) 実用新案登録請求の範囲を別紙の通り訂 正する。

(2) 明細書第3頁第11行目に記載の「送信 装置」を「読取り装置」と訂正する。

10

15

2 実用新案登録請求の範囲

1. 送信原稿を走査してその画像情報を読取る 読取り装置を収納して成る第1のユニットと、前 記<u>蔵取り</u>装置による読取り情報を電話網を介して 送信するための送信装置を収納して成る第2のユニットとを設け、前記第1及び第2のユニットを 分離可能に構成したことを特徴とする携帯用ファ クシミリ送信装置。

2. 第1及び第2のユニット間の分離面に送信 原稿の紙送り空隙が設けられていることを特徴と する実用新案登録請求の範囲第1項に記載の携帯 用ファクシミリ送信装置。

15

568



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
;	□ BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
•.	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
•	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.